

OVERSIKT

OVER

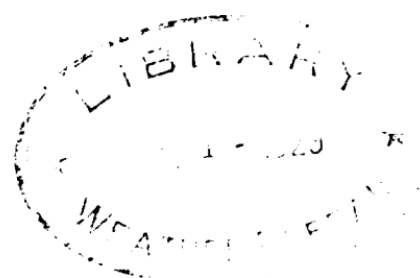
LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1928

(Meddelt ved Det Meteorologiske Institutt)

QC
989
N8
09
1928

*



GRØNDALH & SØNS BOKTRYKKERI
OSLO 1929

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1928.

(Meddelt ved Det Meteorologiske Institutt.)

Januar. Trøndelag og de indre deler av Østlandet hadde omtrent normale temperaturforhold, ellers overalt overskudd av 1—2 grader.

Nedbørhoiden var på Østlandet og Sørlandet over det normale, tildeles 3 ganger så stor; på Vestlandet begynner underskuddet, som vokser nordover.

Februar. I Valdres og Hallingdal var det forholdsvis koldt, men forøvrig lå temperaturen et par grader over normalen overalt.

Nedbøren var i det sonnenfjelske overalt over det normale, i det trondhjemiske og videre nordover tildels langt under det normale.

Mars. Også i denne måned var det litt for lav temperatur i Valdres og Hallingdal, ellers omtrent normale forhold på Øst- og Sørlandet. Vestlandet og videre nordover ca. 2 grader over normalen.

Nedbøren var næsten overalt meget liten, på Østlandet ca. 50 %, på Vestlandet og videre nordover ca. 25 % av normalen.

April. Temperaturen var gjennemgående et par grader over normalen. Underskuddet av nedbor fortsetter overalt i det sydlige Norge, særlig kraftig i det trondhjemiske. I Nord-Norge er nedbøren gjennemgående høy i Nordland og Troms, men tildels meget lav i Finnmark.

Mai. Omtrent normal temperatur over hele landet. Nedbøren fremdeles under det normale, særlig på Sør- og Vestlandet.

Juni. Temperaturen overalt sonnenfor Bodø meget under normalen, tildels 3—4 graders underskudd; i Nord-Norge gjennemgående omtrent normal temperatur, omenn noget vekslende. Nedbøren oftest over normalen i det sydlige Norge; nordpå større vekslinger, men gjennemgående normal.

Juli. De ekstraordinære temperaturforhold fortsetter med omtrent samme styrke og fordeling over landet som i forrige måned. Nedbøren under normalen på Østland og Sørland, men tildels kraftig over normalen ellers i landet.

August. Temperaturen ca. 1 grad under normalen overalt i det sydlige Norge; i Nord-Norge omtrent normal. Nedbøren høyere enn normalt på Østlandet, ellers gjennemgående under normalen, særlig sterkt i kystdistrikene. I Nord-Norge kun ca. 50 % av det normale.

September. Fremdeles ca. 1 grad for lav temperatur overalt undtagen i Finnmark, hvor den er omtrent 0,5 grad for høi.

Nedbøren øfest under normalen på Øst- og Sørland, ellers vekslende omkring det normale.

Oktober. Omtrent normal temperatur overalt, men fra Tromsø østover Finnmark omtrent 1 grads underskudd.

Nedbøren noget vekslende, men gjennemgående omtrent normal.

November. Temperaturen omtrent normal eller litt over det normale.

Nedbøren mere vekslende, men gjennemgående normal; på Vestlandet og i Nord-Norge tildels underskudd.

Desember. Temperaturforholdene tildels noget veksiende, men gjennemgående normale eller litt over det normale.

I det trondhjemske og videre nordover normal nedbørmengde, Vestlandet litt over det normale, Østland og Sørland under.

Aret. Temperaturen omkring normalen; i Nord-Norge litt over (+ 0,8).

Nedbøren omtrent normal på Østland og Sørland, ellers 10—20 % under normalen. Sommeren 1928 er, hvad temperaturen gjelder enestående, da der ikke på 100 år har vært så kaldt i juni—juli.

Lufttemperaturen for de enkelte maneder og året. C.

1928	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Sjåbjørn 380 m. o. h.	-12.0	-12.2	-9.0	-5.0	1.8	7.3	10.0	10.0	4.1	-4.5	-11.1	-14.0	-2.9
Karasjokk 128 m. o. h.	-12.1	-11.3	-7.0	-2.6	2.6	8.5	10.5	10.8	5.6	-2.9	-10.6	-16.0	-2.0
Kirkenes (Sørvaranger)	-7.7	-6.3	-2.4	0.0	3.0	6.5	11.7	11.6	7.6	-0.7	-6.0	-7.1	0.8
Tana	-8.9	-7.1	-3.3	-0.4	3.0	7.6	11.4	11.4	6.7	-1.0	-7.3	-7.5	0.4
Vardo	-4.3	-3.1	-2.2	-0.4	2.1	4.6	9.0	9.5	7.4	0.3	-2.6	-2.9	1.4
Sletnes (Mehavn)	-3.5	-2.5	-1.6	-0.4	2.2	4.8	8.8	9.4	7.2	0.8	-2.3	-1.6	1.8
Kistrand	-5.4	-3.8	-2.4	-0.1	3.1	7.6	10.7	11.0	6.8	-0.1	-3.4	-3.5	1.7
Alta	-6.3	-5.4	-3.0	-0.2	3.8	9.6	11.4	11.9	7.3	-0.3	-5.4	-7.1	1.4
Tromsø (Geof. Institutt) 102 m. o. h.	-2.2	-1.5	-1.5	0.3	3.4	10.3	10.3	11.2	6.7	1.1	-1.6	-1.9	2.9
Andenes	0.0	0.4	0.7	1.7	4.2	9.1	10.1	10.9	7.9	3.6	0.9	0.5	4.2
Svolvær	0.1	0.1	1.1	3.0	5.8	11.1	10.8	13.2	8.4	4.0	1.2	0.6	5.0
Røst	2.3	2.2	2.5	3.4	4.8	8.2	10.0	11.2	8.5	5.7	3.4	3.3	5.5
Skomvær	2.2	2.1	2.4	3.5	5.0	8.3	10.4	11.2	8.7	5.8	3.5	3.4	5.5
Bodo (Landbrukskolen)	1.1	-0.5	1.0	2.9	5.7	9.8	10.4	12.2	8.2	3.9	1.0	0.4	4.4
Hattfjelldal 222 m. o. h.	10.1	-6.6	-3.3	1.5	5.0	9.1	10.2	10.8	6.9	0.9	-3.0	-8.6	1.1
Bronnoysund	0.1	-0.5	-2.5	4.5	6.3	9.0	10.7	12.2	9.1	5.5	2.8	0.9	5.3
Norddovran	1.0	1.1	-2.7	4.2	6.0	8.1	10.2	11.8	9.4	6.4	3.9	2.3	5.6
Steinkjer	4.4	-3.3	-0.4	4.4	6.9	9.7	10.9	11.8	8.3	4.1	1.2	-2.0	3.9
Trondhjem	2.2	2.1	1.1	5.4	7.3	9.5	11.1	12.2	8.7	5.0	1.3	-1.0	4.7
Ovre Nisja (Sunndal) 200 m. o. h.	-3.3	2.4	0.0	5.7	7.2	9.1	10.6	11.5	8.0	4.6	-0.1	-2.5	4.0
Ona	3.0	3.1	3.8	5.6	6.3	8.3	10.4	11.4	10.0	8.0	5.4	3.9	6.6
Molde	1.4	1.4	3.2	7.1	8.5	9.7	11.5	13.3	9.5	7.2	3.8	1.8	6.5
Runde (Herøy)	3.2	3.6	4.3	6.8	7.1	8.9	10.8	12.2	10.6	8.1	5.4	3.7	7.1
Skare (Opstryn) 205 m. o. h. . . .	0.6	0.4	1.9	6.2	8.6	9.6	10.1	12.9	8.7	5.9	3.1	-0.2	5.6
Kinn	3.0	3.2	3.5	6.1	7.3	8.6	10.6	12.6	10.4	8.1	5.9	3.6	6.9
Vangsnes (Sogn)	0.8	1.1	4.6	6.1	9.7	9.9	11.2	13.1	9.0	5.4	3.3	0.5	6.0
Lystad Sanator. 502 m. o. h. . . .	2.4	-1.6	-1.3	3.0	7.2	8.1	8.9	10.9	6.7	3.5	0.3	-3.3	3.3
Lærdal	0.8	0.4	0.4	7.2	10.8	11.4	12.4	13.6	8.7	5.5	2.4	-0.9	6.0
Fjærland	-1.6	-1.2	-0.8	4.7	9.4	10.2	11.2	11.9	7.5	4.3	1.2	-3.3	4.5
Hellesoy	3.0	3.0	3.4	6.3	8.1	8.9	11.2	12.9	11.0	8.6	5.8	3.4	7.1
Bergen (Friedriksberg)	2.6	2.7	3.8	7.6	9.5	9.4	11.0	13.2	10.6	8.0	5.1	2.0	7.1

Luftens temperatur og nedbøren 1928.

Forts. Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1928	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Softeland	1.4	1.5	2.4	6.6	8.9	9.0	11.0	12.7	9.5	7.0	3.7	0.2	6.1
Espeland (Granvin 345 m. o. h.)	1.8	1.6	1.4	3.2	7.8	8.0	8.9	11.9	7.5	4.0	0.5	3.8	3.6
Slirå Bergensbanen 1300 m. o. h.	8.8	6.7	7.8	3.9	0.1	0.6	2.2	4.9	1.9	2.3	5.8	9.1	2.9
Eidfjord	1.3	1.5	2.7	6.9	10.5	10.4	11.3	13.5	9.4	6.5	3.4	0.3	6.5
Utsira	2.5	2.7	2.2	5.7	8.0	8.7	11.2	12.4	11.0	8.8	6.3	3.4	6.9
Skudenes	2.8	3.3	2.9	6.8	9.4	9.7	12.0	13.2	11.4	9.0	6.2	3.0	7.5
Obrestad Jæren	2.3	2.4	2.0	5.9	7.8	8.6	11.5	12.6	11.1	8.5	5.4	2.3	6.7
Mandal	1.4	1.8	0.9	5.5	10.0	11.0	13.5	13.9	10.8	7.4	4.6	1.1	6.8
Oksøy	1.1	1.4	0.5	4.5	9.6	10.7	13.4	14.2	11.7	8.5	5.2	1.7	6.9
Torungen	0.4	0.8	0.2	4.8	9.9	11.7	14.4	14.9	12.1	8.3	4.7	1.1	6.9
Lyngeør	0.1	0.3	0.1	4.8	10.1	12.1	14.6	14.9	11.8	7.6	4.1	0.6	6.7
Byglandstjord	2.3	1.8	2.1	2.7	8.5	9.8	12.9	13.0	9.2	5.2	1.9	2.5	4.5
Dalen	3.5	3.3	2.4	3.7	10.0	11.6	13.0	14.0	10.8	5.2	0.0	3.4	4.0
Ferder	0.8	0.2	0.1	3.8	9.7	11.8	14.2	14.9	12.4	8.1	4.4	1.4	6.6
Notodden	4.0	3.5	2.6	4.4	9.9	12.3	15.4	14.5	10.5	5.2	0.3	5.0	4.8
Nesbyen	8.8	8.2	5.5	2.8	7.8	10.6	12.7	12.1	7.3	2.0	4.9	11.9	1.3
Granheim Vestre Slidre	9.7	10.1	7.4	1.7	7.0	9.6	11.4	11.3	7.0	2.3	3.5	10.1	0.8
Dovre	8.3	6.7	5.1	1.9	5.5	7.6	9.1	10.0	6.0	1.2	4.0	7.8	0.8
Ulstad Lom	9.3	8.8	6.6	3.2	7.7	9.6	10.9	11.3	7.0	2.1	2.3	7.2	1.5
Lillehammer	7.8	6.4	3.7	3.3	8.6	10.9	13.1	12.9	8.7	3.7	2.3	7.0	2.3
Kutjern (Brandbu)	6.9	6.5	5.3	1.0	6.3	8.5	10.7	10.5	7.0	1.8	2.9	6.4	1.5
Hamar	7.1	7.4	5.0	2.6	8.2	11.1	13.4	13.1	8.8	4.0	1.4	5.2	2.9
Rena	9.4	8.7	5.8	1.8	7.5	10.4	12.4	12.1	7.4	2.7	3.5	8.4	1.5
Strand (Alvdal)	9.7	8.4	4.8	1.7	5.6	8.2	10.4	9.9	6.6	1.6	4.9	8.6	0.6
Kongens Grube	9.2	8.0	5.9	1.6	1.7	4.4	6.7	7.1	4.2	0.3	5.1	7.6	1.1
Roros	10.8	10.9	6.2	0.3	3.5	6.4	8.4	8.4	5.2	0.6	4.1	8.4	0.6
Flisa	6.9	6.8	4.5	2.7	7.9	10.5	12.5	12.2	8.2	3.8	2.0	5.3	2.7
Oslo	2.9	2.5	1.3	4.8	10.7	12.2	14.7	14.5	10.7	5.9	1.3	2.1	5.5
Modum	5.8	5.3	4.2	2.7	8.5	11.2	13.6	12.8	8.6	3.5	1.7	6.1	3.2
Asker	4.3	3.9	2.5	2.9	9.1	11.1	13.7	13.5	9.6	5.0	0.2	3.2	4.3
	3.5	3.3	2.6	3.5	0.7	11.3	13.0	13.7	9.9	6.4	0.6	2.7	4.7

Juliens temperatur og nedbøren 1928.

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1928	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Karasjokk	-3.7 + 4.0	3.8 + 1.6	0.0 - 0.6	-2.0 - 0.5	0.0	-0.7 - 0.3	-0.2 + 0.2	-0.7 + 0.8	-0.3 + 0.2	-0.6 + 0.4	-0.6 + 0.4	-0.3 + 0.2	+ 0.8 + 1.7
Kirkenes	-3.0 + 5.7	5.9 + 2.9	+ 0.9 - 1.4	+ 0.2 + 0.2	+ 1.0	-0.6 + 0.4	-0.6 + 0.4	-0.6 + 0.4	-0.6 + 0.4	-0.6 + 0.4	-0.6 + 0.4	-0.6 + 0.4	+ 3.2 + 1.7
Vardo	-1.3 + 3.1	2.7 + 1.8	+ 0.7 - 1.0	+ 0.4 + 0.3	+ 1.1	-1.2 - 0.3	-1.2 + 0.2	-1.2 + 0.2	-1.2 + 0.2	-1.2 + 0.2	-1.2 + 0.2	-1.2 + 0.2	+ 1.5 + 0.8
Sletnes (Mehavn)	-1.7 + 3.2	3.1 + 1.8	+ 0.3 - 1.3	-0.6 - 0.5	+ 0.8	-0.3 + 0.2	-0.3 + 0.2	-0.3 + 0.2	-0.3 + 0.2	-0.3 + 0.2	-0.3 + 0.2	-0.3 + 0.2	+ 2.8 + 1.0
Kistrand	-1.1 + 3.7	3.0 + 1.5	+ 0.3 - 0.3	-0.4 - 0.1	+ 0.1	-1.2 + 0.4	-1.2 + 0.4	-1.2 + 0.4	-1.2 + 0.4	-1.2 + 0.4	-1.2 + 0.4	-1.2 + 0.4	+ 2.2 + 0.9
Alta	-1.7 + 3.3	3.3 + 1.3	+ 0.4 - 0.8	-0.7 + 0.1	+ 0.3	-0.6 - 0.6	-0.6 - 0.6	-0.6 - 0.6	-0.6 - 0.6	-0.6 - 0.6	-0.6 - 0.6	-0.6 - 0.6	+ 0.6 + 0.9
Tromsø (Geofys. Institutt)	-0.8 + 1.5	1.9 + 1.1	+ 0.3 + 2.4	-0.4 + 0.4	+ 0.8 - 0.3	-1.0 - 1.0	-0.4 + 0.8	-0.4 + 0.8	-0.4 + 0.8	-0.4 + 0.8	-0.4 + 0.8	-0.4 + 0.8	+ 0.7 + 0.7
Andenes	-1.3 + 2.8	2.5 + 1.0	-0.3 + 0.9	-0.2 - 0.1	-0.2	-0.1 + 0.3	-0.1 + 0.3	-0.1 + 0.3	-0.1 + 0.3	-0.1 + 0.3	-0.1 + 0.3	-0.1 + 0.3	+ 1.5 + 0.8
Svolvær	-0.9 + 2.4	2.2 + 1.5	+ 0.1 + 1.2	-1.8 + 0.7	-0.2	-0.2 + 0.2	-0.2 + 0.2	-0.2 + 0.2	-0.2 + 0.2	-0.2 + 0.2	-0.2 + 0.2	-0.2 + 0.2	+ 1.0 + 0.7
Rost	-1.3 + 2.4	2.3 + 1.2	0.6 - 0.3	-0.6 - 0.0	-0.4	-0.6 + 0.3	-0.6 + 0.3	-0.6 + 0.3	-0.6 + 0.3	-0.6 + 0.3	-0.6 + 0.3	-0.6 + 0.3	+ 1.6 + 0.7
Skomvær	-1.4 + 2.2	2.0 + 1.2	-0.3 - 0.0	0.0 + 0.1	-0.3	-0.3 + 0.3	-0.3 + 0.3	-0.3 + 0.3	-0.3 + 0.3	-0.3 + 0.3	-0.3 + 0.3	-0.3 + 0.3	+ 1.6 + 0.7
Bodø (Landbrukskolen)	-0.9 + 2.7	3.1 + 1.5	+ 0.1 - 0.4	-2.1 + 0.2	-0.2	-0.3 + 0.3	-0.3 + 0.3	-0.3 + 0.3	-0.3 + 0.3	-0.3 + 0.3	-0.3 + 0.3	-0.3 + 0.3	+ 1.5 + 0.7
Hattfjelldal	-2.0 + 2.2	2.5 + 2.0	-0.3 - 1.2	-2.6 - 1.0	-0.7	-0.2 + 1.4	-0.2 + 1.4	-0.2 + 1.4	-0.2 + 1.4	-0.2 + 1.4	-0.2 + 1.4	-0.2 + 1.4	+ 0.7 0.0
Bronnoysund	-0.4 + 1.9	2.6 + 1.4	-0.5 - 1.6	-2.1 - 1.1	-0.7	-0.1 + 0.1	-0.1 + 0.1	-0.1 + 0.1	-0.1 + 0.1	-0.1 + 0.1	-0.1 + 0.1	-0.1 + 0.1	+ 1.1 + 0.1
Nordovan	-0.2 + 1.6	2.2 + 1.0	-0.4 - 1.4	-0.1 + 0.1	-0.1	-0.6 + 0.6	-0.6 + 0.6	-0.6 + 0.6	-0.6 + 0.6	-0.6 + 0.6	-0.6 + 0.6	-0.6 + 0.6	+ 1.2 + 0.4
Steinkjer	-0.8 + 1.3	1.6 + 1.8	-0.5 - 2.3	-3.3 - 1.8	-1.3	-0.2 + 0.2	-0.2 + 0.2	-0.2 + 0.2	-0.2 + 0.2	-0.2 + 0.2	-0.2 + 0.2	-0.2 + 0.2	-0.3 - 0.3
Tromsø (Geofys. Institutt)	-0.4 + 0.8	2.2 + 2.1	-0.4 - 2.4	-2.9 - 1.3	-1.3	-0.1 + 0.9	-0.1 + 0.9	-0.1 + 0.9	-0.1 + 0.9	-0.1 + 0.9	-0.1 + 0.9	-0.1 + 0.9	0.0 0.0
Ovre Nista (Sunndal)	-0.2 + 1.0	1.3 + 3.6	-0.4 - 2.9	3.1 - 1.6	-1.7	-0.1 + 0.6	-0.1 + 0.6	-0.1 + 0.6	-0.1 + 0.6	-0.1 + 0.6	-0.1 + 0.6	-0.1 + 0.6	-0.3 - 0.3
Ona	-0.3 + 1.1	1.5 + 1.2	-0.7 - 1.4	-1.7 - 1.2	-1.1	+ 0.1 + 0.7	+ 0.1 + 0.7	+ 0.1 + 0.7	+ 0.1 + 0.7	+ 0.1 + 0.7	+ 0.1 + 0.7	+ 0.1 + 0.7	0.0 0.0
Molde	-1.4 + 1.7	2.5 + 3.1	+ 0.3 - 2.5	-2.5 + 0.1	-0.1	-0.5 + 1.3	-0.5 + 1.3	-0.5 + 1.3	-0.5 + 1.3	-0.5 + 1.3	-0.5 + 1.3	-0.5 + 1.3	+ 1.6 + 0.7
Runde (Herøy)	-1.4 + 2.3	2.3 + 2.2	-1.1 - 2.4	-2.2 - 2.2	-0.8	-0.6 + 0.2	-0.6 + 0.2	-0.6 + 0.2	-0.6 + 0.2	-0.6 + 0.2	-0.6 + 0.2	-0.6 + 0.2	+ 0.8 + 0.3
Skare (Opstryn)	-1.4 + 1.9	1.8 + 2.6	+ 0.4 - 3.1	-4.3 - 0.5	-1.2	+ 0.6 + 1.9	+ 0.6 + 1.9	+ 0.6 + 1.9	+ 0.6 + 1.9	+ 0.6 + 1.9	+ 0.6 + 1.9	+ 0.6 + 1.9	+ 0.3 + 0.2
Fyستر Sanatorium 502 m. o. h.	-1.0 + 3.1	1.6 + 1.6	+ 1.3 - 2.8	-3.9 - 1.0	-2.6	+ 0.3 + 1.5	+ 0.3 + 1.5	+ 0.3 + 1.5	+ 0.3 + 1.5	+ 0.3 + 1.5	+ 0.3 + 1.5	+ 0.3 + 1.5	+ 0.6 0.0
Lærdal	-2.1 + 1.3	0.0 + 1.5	-0.3 - 2.9	-3.5 - 1.5	-2.1	-0.4 + 0.8	-0.4 + 0.8	-0.4 + 0.8	-0.4 + 0.8	-0.4 + 0.8	-0.4 + 0.8	-0.4 + 0.8	-0.3 - 0.4
Hellesoy	-0.5 + 1.2	1.2 + 1.3	-0.1 - 2.2	-2.0 - 0.7	-0.9	+ 0.4 + 1.0	+ 0.4 + 1.0	+ 0.4 + 1.0	+ 0.4 + 1.0	+ 0.4 + 1.0	+ 0.4 + 1.0	+ 0.4 + 1.0	+ 0.4 0.0
Bergen (Friedriksberg)	-1.2 + 1.9	2.1 + 2.3	+ 0.5 - 3.0	-3.2 - 0.9	-1.0	+ 0.7 + 1.4	+ 0.7 + 1.4	+ 0.7 + 1.4	+ 0.7 + 1.4	+ 0.7 + 1.4	+ 0.7 + 1.4	+ 0.7 + 1.4	+ 0.4 + 0.2

Luftens temperatur og nedbøren 1928.

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1928	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Espeland	-1.3	+1.8	+0.7	+0.8	+0.1	-4.2	-4.7	-0.9	-1.6	-0.8	+0.5	-1.2	-0.7
Utsira	+0.5	+1.5	+0.4	+1.1	+0.1	-2.4	-2.1	-1.4	-0.9	+0.6	+1.6	+0.6	0.0
Skudenes	+0.7	+1.9	+0.8	+1.5	+0.7	-2.4	-1.9	-1.2	-1.0	+0.5	+1.3	+0.2	+0.1
Obrestad (Bæren)	+1.2	+1.6	+0.1	+1.1	+0.4	-2.7	-1.9	-1.4	-1.2	+0.2	+1.1	+0.2	-0.2
Mandal	+1.4	+2.2	0.0	+0.5	+0.2	-2.9	-2.3	-1.5	-1.3	+0.3	+1.2	+0.5	-0.2
Oksøy	+0.9	+1.7	+0.1	+0.2	+0.6	-2.5	-2.0	-1.1	-0.8	+0.2	+1.2	+0.4	-0.1
Torungen	+0.8	+1.7	+0.2	+0.5	+0.6	-2.0	-1.6	-0.8	-0.5	+0.5	+1.3	+0.5	0.0
Dalen	+0.6	+0.4	+0.5	0.0	+1.1	-2.4	-2.1	-0.2	-0.6	+0.5	+1.0	+0.5	-0.1
Ferder	+0.1	+1.4	+0.3	0.0	+0.7	-2.3	-2.2	-1.2	-0.5	+0.1	+1.1	+0.9	-0.2
Nesbyen	+0.7	+1.4	+1.7	+0.4	+0.7	-2.8	-2.4	-1.8	-2.0	-0.5	-0.4	-2.4	-1.3
Gramheim (Vestre Slidre)	+0.4	+1.3	+2.1	+0.5	+0.1	-2.5	-2.3	-1.5	-1.5	-0.2	+0.1	-1.0	-1.0
Dovre	+0.2	+1.8	+0.5	+2.3	+0.3	-2.7	-2.8	-1.0	-0.9	+0.4	+1.0	+0.7	0.0
Lillehammer	+0.4	+1.5	+0.1	+0.6	+0.1	-3.1	-2.2	-0.6	-0.7	+0.1	0.0	+0.5	-0.4
Kutjern	+1.9	+2.1	+0.1	+0.4	+0.5	-2.9	-2.3	-1.1	-0.9	-0.2	+0.5	+1.6	-0.1
Hamar	+0.8	+0.8	0.9	+0.2	+0.3	-2.4	-1.8	-0.8	-0.7	+0.3	+0.7	+1.9	-0.2
Rena	+1.9	+1.4	+0.1	+0.5	+0.1	-2.6	-1.9	-0.7	-0.9	+0.7	+0.9	+2.5	+0.1
Kongens Grube	+0.4	+2.0	+1.7	+1.3	+0.6	-3.3	-3.3	-1.6	-0.6	+0.3	+0.9	+1.4	-0.1
Røros	+0.2	+0.0	+1.4	+2.2	+0.5	-3.0	-2.8	-2.0	-1.1	+0.4	+2.0	+1.8	-0.1
Oslo	+1.5	+2.0	+0.1	+0.4	+0.2	-3.3	-2.3	-1.4	-0.8	+0.4	+1.2	+1.5	0.0
As	+1.2	+1.7	0.2	+0.3	+0.5	-2.7	-1.7	-1.0	-0.6	+0.6	+0.9	+1.3	+0.1

Tabell III. Nedbørshøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1928													Året
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Karasjokk	13	13	3	3	7	38	116	26	23	22	10	29	303
Bjørnsund (Sør Varanger)	12	17	19	23	35	23	70	22	17	40	10	21	309
Vardø	23	31	28	19	20	31	71	8	55	66	23	14	389
Polmak (Polmak Isærerjord)	9	13	11	8	22	7	97	27	15	46	5	21	281
Sletnes (Mehayn)	20	36	35	22	33	27	109	22	63	65	40	81	552
Kistrand	10	24	14	13	13	31	77	23	54	59	14	11	343
Alta	5	10	15	13	7	28	86	14	24	24	8	8	242
Tromsø (Geofys. Institutt)	44	56	86	76	47	36	122	50	159	117	54	41	888
Moen (Malselven)	18	30	36	60	44	63	137	73	89	57	20	19	646
Barkestad (Oksnes)	54	97	84	109	57	68	185	57	135	163	59	131	1199
Svolvær	89	112	101	68	41	80	167	78	176	223	144	232	1511
Rost	32	35	49	47	28	22	69	27	64	78	79	76	606
Bodø (Landbrukskolen)	36	43	54	96	37	68	189	35	110	109	95	115	987
Hattfjelldal	38	38	15	36	48	59	172	99	91	84	73	79	832
Brimnøysund	55	56	46	56	62	58	158	47	122	91	103	119	953
Bessaker (Røan)	62	68	45	41	41	102	169	39	157	104	140	111	1084
Overhalla	84	71	28	27	33	79	219	39	144	109	137	137	1107
Kvevl (Snasal)	45	38	13	9	24	76	139	57	99	81	66	58	705
Ostas (Hegta)	45	59	16	22	42	136	152	72	118	105	57	87	911
Trondhjem	50	59	21	16	26	86	105	58	83	98	72	73	747
Orland	44	46	26	21	29	80	144	57	106	114	83	86	836
Krokstad (Holandet)	14	30	12	12	29	84	111	84	70	64	55	76	647
Fjær (Rennebu)	32	39	7	5	24	65	84	77	41	40	49	77	540
Solem (Surndal)	81	121	27	25	60	148	248	92	121	117	115	133	1288

Lutens temperatur og nedbøren 1928.

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

Sted 1928	Luftens temperatur og nedbøren 1928.												
	Januar	Febbruar	Mars	April	Mai	Juni	August	September	Oktober	November	Dسامبر	Aret	
Tingvoll	119	143	17	28	56	145	222	90	169	114	141	209	1453
Ovre Nisja (Sunndal)	33	32	4	0	29	68	55	69	28	32	18	82	450
Åndalsnes (Romsdal)	79	83	14	11	49	132	173	101	113	110	109	100	1074
Orstavik (Orsta)	169	186	26	29	57	151	263	121	206	190	210	157	1765
Skare (Opstryn)	98	143	9	9	17	54	152	56	99	103	70	87	897
Kinn	207	179	49	35	29	105	156	99	196	230	189	191	1657
Indre Holmedal	263	248	40	46	20	122	260	137	203	233	167	174	1913
Leikanger	116	129	7	17	1	49	107	81	116	85	88	83	879
Lærdal	49	69	5	4	4	42	50	61	91	36	28	29	468
Fortun	58	92	12	7	2	24	68	47	109	50	56	52	577
Eidsvær (Modal)	371	361	49	89	12	244	355	198	321	258	282	351	2891
Espeland (Granvin)	190	268	28	35	8	190	333	191	230	155	153	200	1981
Oppem (Voss)	264	308	21	27	13	149	175	137	203	191	181	147	1816
Bergen (Fredriksberg)	238	216	35	57	14	184	215	145	216	220	197	244	1981
Akre (Strandvik)	194	200	17	65	8	200	238	142	193	165	138	121	1681
Huse (Kinsarvik)	141	209	17	11	5	106	190	115	137	125	95	106	1257
Mæland (Suldal)	264	400	17	39	24	219	350	208	253	195	210	307	2485
Stavanger	104	89	46	38	7	84	92	99	114	105	143	144	1065
Skudeneshavn	151	107	76	36	8	91	89	121	108	144	159	149	1239
Soyland (Gjesdal)	339	255	47	75	33	109	180	167	156	189	274	277	2101
Egersund	259	191	59	53	41	78	119	109	114	149	200	163	1535
Skrea (Ovre Sirdal)	244	291	31	40	13	106	157	145	139	271	228	177	1842
Bjelland	250	194	71	39	40	77	38	144	50	213	233	118	1467
Mandal	290	163	76	41	24	81	60	121	64	107	213	104	1404

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1928	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
	187	81	38	29	13	38	35	90	41	136	142	57	887
Oksøy	152	130	66	38	45	32	147	53	187	168	50	1086	
Fyresdal	174	159	103	40	40	61	22	171	40	181	209	62	1262
Mykland	203	130	109	48	24	94	49	142	32	191	254	77	1353
Arendal	145	116	81	52	27	75	34	162	47	221	229	45	1233
Eikeland (Gjerstad)	131	88	72	19	10	54	—	—	—	—	—	—	
Dalen	126	151	38	13	9	44	38	116	69	110	85	33	832
Midboen (Tim)	87	80	38	26	17	58	23	145	57	118	75	18	742
Lovheim (Hjartdal)	103	79	74	23	10	51	9	122	28	145	118	35	797
Bessstul (Gjerpen)	173	188	75	67	14	57	45	162	57	178	173	39	1238
Løvend	42	39	29	25	16	39	51	127	41	151	117	20	697
Ferder	81	72	28	38	15	30	28	110	47	107	125	41	722
Ramnes	89	113	52	45	30	42	34	100	53	134	171	21	884
Holmestrand	82	68	59	37	32	36	42	81	35	149	139	46	806
Drammen	90	90	52	41	27	36	51	139	30	148	135	29	868
Veggå (Numedal)	58	57	42	21	17	37	16	142	43	103	79	22	637
Nygård (Hol, Hallingdal)	129	121	42	24	3	99	75	90	94	100	79	60	916
Al (Hallingdal)	79	50	34	21	15	66	26	94	54	77	69	23	608
Nesbyen (Hallingdal)	56	39	19	13	9	60	20	80	38	74	56	18	482
Hole (Ringerike)	32	34	22	11	13	28	48	109	30	84	72	—	
Kvitnær (Brandbu)	80	47	36	48	19	74	42	179	61	108	90	26	810
Frydenlund (Nordre Aurdal)	59	46	24	24	15	56	23	152	44	72	84	16	615
Graahjem (Vestre Slidre)	62	42	28	16	25	66	31	109	40	86	95	20	620

Lufvens temperatur og nedboren 1928.

Luftens temperatur og nedbøren 1928.

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1928	Året												
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Vang (Valdres)	51	53	15	17	13	39	38	71	32	52	53	13	447
Austinn (Skjæk)	28	31	4	7	4	19	25	31	31	36	24	14	254
Døvre	18	31	5	5	11	42	25	64	22	37	19	20	299
Kvisberg (Vestre Gausdal)	55	44	23	14	10	99	36	110	46	62	78	12	589
Spangerudli (Ringebu)	47	34	14	14	14	111	41	108	47	66	37	17	550
Lillehammer	77	60	24	23	15	83	43	142	53	89	83	17	709
Hamar	62	48	18	20	11	58	50	175	36	79	50	16	623
Rena	78	59	31	35	30	83	82	186	53	101	125	31	894
Ovre Rendal	46	37	8	12	11	95	41	95	32	63	43	18	501
Strand (Alydal)	25	23	9	21	24	80	50	94	26	73	48	19	492
Kongens Grube	11	24	10	5	29	56	73	110	50	52	18	22	466
Koros	18	25	8	5	28	57	48	101	22	34	19	20	385
Vola (Trysil)	53	44	12	31	60	95	100	142	70	78	68	24	777
Meldal (Grua)	58	50	18	24	19	90	52	133	41	84	107	44	720
Skogly (Nordre Odal)	80	66	21	34	16	66	70	128	40	139	95	44	799
Skeelsmo	87	69	33	24	15	71	60	130	48	144	97	43	821
Bjørnholt (Aker)	121	129	46	53	23	62	63	220	49	250	185	51	1252
Oslo	58	76	25	20	19	35	53	132	30	125	80	22	675
As	78	69	30	30	16	61	40	110	40	151	121	32	778
Moss	113	97	37	39	27	37	45	118	29	123	129	24	818
Moen (Askim)	48	63	19	26	17	68	40	170	55	149	90	50	795
Orte	73	55	21	22	19	70	54	217	65	128	102	64	890
Halden	73	47	15	39	14	52	48	159	53	138	103	68	808

Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1928	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Karasjok	5	5	10	11	17	4	54	28	23	9	15	12	61
Bjørnsund	7	5	2	5	11	18	15	24	29	3	22	6	75
Vardø	45	36	26	22	16	8	26	44	5	2	40	52	266
Polmak	9	6	4	7	6	23	50	9	22	17	19	2	28
Kistrand	10	8	0	0	6	5	28	23	12	30	9	10	15
Alta	17	10	0	0	9	1	39	29	11	3	19	8	66
Tromsø	55	31	11	23	6	20	63	17	39	8	56	34	75
Moen	40	13	3	31	14	24	83	19	6	15	44	28	40
Barkestad	75	13	14	28	18	4	109	31	28	4	88	17	113
Svolvær	72	66	16	4	56	2	83	5	0	37	46	93	50
Røst	22	8	13	20	1	8	31	22	1	12	14	26	56
Bodø	34	44	7	49	32	3	120	15	1	7	7	60	87
Hattfjelldal	66	40	40	1	12	12	110	18	12	0	29	0	34
Bronnøysund	57	15	18	2	2	4	82	39	7	29	14	35	66
Bessaker	33	16	34	20	27	41	89	69	38	14	25	13	7
Overhalla	60	38	49	34	24	21	145	52	7	5	3	27	59
Kjøvh	40	28	35	26	25	18	59	42	3	8	12	5	115
Ostas	62	23	55	40	24	59	50	49	10	1	39	16	178
Trondhjem	39	9	37	29	13	43	47	18	1	10	6	7	43
Orland	48	31	37	33	22	29	81	33	3	10	18	2	97
Krokstad-Høylandet	55	21	41	27	16	16	26	20	14	9	12	24	149
Lien-Ronnebu	37	13	35	17	7	7	7	13	31	16	9	37	126
Solem-Surnndal	57	17	62	44	6	62	150	40	20	6	12	35	17

Lutens temperatur og nedbøren 1928.

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter.

1928	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
	54	+ 13	- 95	- 55	- 22	+ 44	+ 113	- 43	- 14	- 35	- 35	+ 72	- 111
Tingvoll	54	+ 13	- 95	- 55	- 22	+ 44	+ 113	- 43	- 14	- 35	- 35	+ 72	- 111
Ovre Nisja	62	+ 43	- 51	- 30	+ 1	+ 30	- 2	+ 7	- 34	- 29	- 67	+ 16	- 264
Andalsnes	67	+ 24	- 80	- 56	- 21	+ 53	+ 89	- 11	- 38	- 6	- 37	- 16	- 214
Orstavik	57	+ 12	- 123	- 83	- 41	+ 54	+ 166	- 33	- 19	+ 3	- 17	- 26	- 164
Skare	45	+ 49	- 70	- 36	- 27	+ 8	+ 91	- 27	- 11	- 4	- 40	- 12	- 124
Opstryn	45	+ 49	- 70	- 36	- 27	+ 8	+ 91	- 27	- 11	- 4	- 27	- 25	+ 123
Indre Holsmedal	27	+ 92	- 89	- 38	- 59	+ 40	+ 163	- 12	+ 10	+ 41	- 27	- 25	- 80
Leikanger	18	+ 45	- 64	- 19	- 45	- 3	+ 52	- 2	+ 21	- 11	- 11	- 25	- 80
Lærdal	4	+ 33	- 22	- 9	- 20	+ 12	+ 7	+ 13	+ 36	- 8	- 17	- 13	+ 8
Fortun	35	+ 33	- 34	- 16	- 33	- 16	+ 6	- 25	+ 31	- 28	- 17	- 20	- 154
Førsteveit	39	+ 130	- 146	- 30	- 117	+ 132	+ 218	+ 10	+ 57	- 6	+ 10	+ 57	+ 354
Espeland	29	+ 120	- 98	- 32	- 69	+ 107	+ 227	+ 50	+ 57	- 13	- 16	+ 14	+ 318
Granvin	49	+ 161	- 97	- 41	- 64	+ 76	+ 82	+ 3	+ 38	+ 31	+ 6	- 34	+ 210
Oppheim	49	+ 161	- 97	- 41	- 64	+ 76	+ 82	+ 3	+ 38	+ 31	+ 6	- 34	+ 210
Voss	38	+ 71	- 103	- 38	- 91	+ 95	+ 90	- 29	+ 13	+ 13	+ 9	+ 48	+ 116
Bergen	38	+ 71	- 103	- 38	- 91	+ 95	+ 90	- 29	+ 13	+ 13	+ 9	+ 48	+ 116
Fredrikberg	13	+ 76	- 97	- 18	- 80	+ 121	+ 122	- 25	+ 12	- 13	- 40	- 44	+ 27
Akrie (Strandvik)	21	+ 99	- 72	- 38	- 47	+ 50	+ 120	+ 23	+ 24	+ 11	- 25	- 31	+ 93
Huse	21	+ 99	- 72	- 38	- 47	+ 50	+ 120	+ 23	+ 24	+ 11	- 25	- 31	+ 93
Kinsarvik	15	+ 212	- 142	- 57	- 72	+ 129	+ 229	+ 26	+ 61	- 9	- 17	+ 55	+ 399
Marland (Suldal)	4	+ 13	- 22	- 20	- 48	+ 30	+ 18	- 17	- 2	- 19	- 30	- 34	- 7
Stavanger	37	+ 16	- 10	- 26	- 52	+ 35	+ 5	- 3	- 13	- 0	- 36	+ 24	+ 49
Skudenes	37	+ 16	- 10	- 26	- 52	+ 35	+ 5	- 3	- 13	- 0	- 36	+ 24	+ 49
Soyland	97	+ 89	- 104	- 43	- 70	+ 29	+ 58	- 49	- 54	- 54	- 52	+ 50	+ 1
Egersund	110	+ 82	- 45	- 36	- 34	+ 18	+ 26	- 36	- 19	- 20	- 61	+ 2	+ 109
Skreia	41	+ 152	- 98	- 49	- 81	+ 26	+ 36	- 23	- 26	+ 58	- 27	- 33	+ 30
Bjelland	132	+ 102	- 29	- 34	- 34	+ 17	- 68	+ 1	- 53	+ 56	+ 93	- 42	- 141
Mandal	176	+ 73	- 19	- 28	- 48	+ 28	- 30	- 20	- 44	+ 13	+ 72	- 53	+ 120

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter.

1928	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Oksøy	+ 122	+ 25	- 28	-- 19	- 39	- 3	- 33	- 10	- 34	+ 35	+ 50	- 42	+ 24
Fyresdal	+ 83	+ 73	- 10	- 28	- 52	- 24	- 70	+ 1	- 37	+ 48	+ 67	- 53	- 2
Mykland	+ 95	+ 91	+ 13	- 24	- 24	- 2	- 74	+ 27	- 54	+ 49	+ 96	- 58	+ 135
Arendal	+ 120	+ 57	+ 22	-- 14	- 33	+ 42	- 47	+ 19	- 58	+ 59	+ 131	- 50	+ 248
Eikeland (Gjerstad)	+ 73	+ 58	- 11	- 17	- 51	+ 13	- 58	+ 18	- 53	+ 77	+ 122	- 87	+ 83
Dalen	+ 66	+ 40	+ 14	- 29	- 50	- 4							
Rauland	+ 71	+ 108	- 8	- 28	- 44	- 6	- 53	+ 5	+ 3	+ 30	+ 24	- 32	+ 70
Midboen (Tinn)	+ 50	+ 48	0	- 13	- 30	- 6	- 64	+ 28	- 5	+ 44	+ 25	- 38	+ 39
Lovheim (Hjartdal)	+ 50	+ 39	+ 12	- 34	- 52	- 11	- 89	+ 1	- 46	+ 32	+ 42	- 61	- 119
Bessstul (Gjerpen)	+ 115	+ 134	- 3	- 1	- 61	- 14	- 70	+ 11	- 31	+ 44	+ 88	- 64	+ 148
Løvøid	+ 8	- 3	- 30	- 18	- 39	- 13	- 27	+ 5	- 26	+ 61	+ 57	- 58	- 99
Ferder	+ 45	+ 44	- 16	- 3	- 38	- 8	- 35	+ 25	- 13	+ 25	+ 65	- 17	+ 74
Ramnes	+ 32	+ 74	- 16	- 13	- 27	- 9	- 59	- 17	- 28	+ 22	+ 88	- 63	- 16
Holmestrand	+ 25	+ 23	- 10	- 20	- 26	- 10	- 47	- 34	- 36	+ 49	+ 62	- 42	- 66
Drammen	+ 37	+ 51	- 9	- 11	- 32	- 19	- 30	+ 15	- 42	+ 55	+ 62	- 50	+ 27
Veggli	+ 26	+ 30	+ 3	- 23	- 32	- 23	- 66	+ 40	- 18	+ 25	+ 29	- 37	- 46
Nygård (Hol, Hallingdal)	+ 66	+ 74	+ 14	- 7	- 43	+ 51	- 2	+ 1	+ 25	+ 31	+ 15	- 11	+ 186
Al (Hallingdal)	+ 50	+ 28	- 6	- 4	- 22	+ 19	- 41	+ 21	+ 10	+ 30	+ 34	- 16	+ 114
Nesbyen (Hallingdal)	+ 36	+ 27	- 2	- 8	- 23	+ 14	- 45	+ 5	- 3	+ 30	+ 27	- 13	+ 45
Kutjern (Brandbu)	+ 44	+ 20	- 9	- 8	- 39	+ 15	- 42	+ 66	- 8	+ 35	+ 42	- 31	+ 101
Frydenlund	+ 35	+ 24	- 10	- 7	- 33	- 6	- 63	+ 52	- 10	+ 13	+ 43	- 26	+ 12
Granheim (Vestre Slidre)	+ 32	+ 19	+ 1	- 10	- 17	+ 13	- 50	+ 20	- 14	+ 34	+ 57	- 19	+ 66
Vang (Valdres)	+ 17	+ 33	- 12	- 6	- 24	- 4	- 34	- 12	- 14	+ 4	+ 18	- 24	- 58

Luftens temperatur og nedbøren i 1928.

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter.

	1928	Året												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Austinn Skjåk	+ 4	- 1	+ 16	- 7	0	+ 9	- 1	- 8	- 11	0	+ 10	0	- 10	- 19
Dovre	+ 18	- 6	- 16	- 1	- 8	- 15	+ 8	- 32	+ 4	- 11	- 8	- 8	- 8	- 90
Kviberg	+ 32	+ 26	- 6	- 1	- 9	- 38	+ 41	- 1	- 55	+ 10	- 8	- 8	- 27	- 19
Spangerudli	+ 23	+ 14	- 11	- 1	- 3	- 29	+ 60	- 1	- 40	+ 17	- 6	- 20	- 11	- 54
Lillehammer	+ 44	+ 33	- 11	- 1	- 11	- 35	+ 35	- 1	- 32	+ 47	- 0	- 29	- 40	- 32
Hamar	+ 37	+ 28	- 11	- 1	- 8	- 33	+ 8	- 23	+ 90	- 9	- 26	- 20	- 28	+ 102
Rena	+ 38	+ 29	- 11	- 1	- 8	- 26	+ 25	- 1	- 5	+ 82	- 12	- 30	- 78	+ 192
Øvre Rendal	+ 18	+ 16	- 14	- 1	- 7	- 21	+ 47	- 1	- 24	+ 22	- 8	- 25	- 15	- 55
Kongens Grube	- 26	- 3	- 15	- 1	- 16	- 4	+ 1	- 3	+ 42	- 2	- 10	- 14	- 4	- 28
Røros	- 16	- 1	- 18	- 1	- 16	- 3	+ 8	- 1	- 18	+ 33	- 24	- 3	- 9	- 5
Vola (Trysil)	+ 21	+ 15	- 28	- 1	- 3	- 4	+ 18	- 1	- 4	+ 30	- 1	- 11	- 22	- 27
Meldal (Grue)	+ 21	+ 25	- 17	- 1	- 11	- 32	+ 34	- 1	- 31	+ 37	- 14	- 19	- 67	+ 2
Skogly (Nordre Odal)	+ 37	+ 32	- 23	- 1	- 11	- 38	+ 13	- 1	- 15	+ 23	- 24	- 63	- 39	- 16
Bjørnholt (Aker)	+ 56	+ 73	- 25	- 1	- 13	- 52	+ 1	- 8	- 52	+ 74	- 64	- 123	- 82	- 47
Oslo	- 17	- 42	- 13	- 1	- 19	- 26	- 17	- 1	- 23	+ 40	- 31	- 58	- 30	- 28
Ås	+ 34	+ 32	- 17	- 1	- 15	- 37	+ 11	- 1	- 43	+ 5	- 33	- 65	- 55	- 22
Moss	+ 55	+ 53	- 25	- 1	- 11	- 28	+ 6	- 1	- 33	+ 17	- 35	- 34	- 60	- 55
Moen Askim	+ 7	+ 31	- 22	- 1	- 19	- 33	+ 18	- 1	- 36	+ 71	- 9	- 69	- 28	- 96
Oribe	+ 22	- 17	- 26	- 1	- 26	- 35	+ 21	- 1	- 29	+ 112	- 1	- 46	- 41	- 1
Halden	+ 18	- 8	- 27	- 1	- 2	- 36	+ 7	- 1	- 25	+ 66	- 11	- 58	- 40	- 2

Tabell V.

1928	Høide over havet	Årets høyeste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Sjøbjørne	ca. 380m	23.6 ° C.	19 august	— 32.2 ° C.	16 november	55.8 ° C.
Karasjokk	128	26.5	14 —	— 37.6	30 desember	64.1
Kirkenes, Sør Varanger . . .	5	25.7	13 —	— 28.0	18 februar	53.7
Tana	5	25.5	14 —	— 34.3	18 —	59.8
Vardø	12	19.6	15 —	— 15.2	21 januar	34.8
Sletnes, Mehavn	7	21.6	15 —	— 15.0	18 februar	36.6
Kistrand	11	22.0	13 —	— 17.6	17 —	39.6
Alta	7	25.8	15 —	— 19.9	19 desember	45.7
Tromsø (Geofys. Institutt)	102	21.9	14 —	— 11.9	16 februar	33.8
Andenes	5	21.0	15 —	— 10.0	16 januar	31.0
Svolvær	1	24.3	19 —	— 9.3	17 —	33.6
Røst	8	19.3	20 —	— 5.4	23 april	24.7
Skomvær	16	18.1	21 —	— 4.3	12 febr. 23 april	22.4
Bodø (Landbrukskolen) . . .	16	23.8	20 —	— 10.7	17 januar	34.5
Hattfjelldal	222	22.7	20 —	— 38.0	19 —	60.7
Brønnøysund	4	21.8	19 —	— 9.1	17 —	30.9
Nordøyan	33	18.4	20 —	— 7.3	18 februar	25.7
Steinkjer	35	20.2	21 —	— 23.8	20 januar	44.0
Trondheim	58	23.8	21 —	— 15.4	17 —	39.2
Ovre Nisja, Sunndal	200	21.1	1 mai, 15 aug.	— 18.0	19 —	39.1
Øna	12	15.6	9 september	— 3.3	10 mars	18.9
Molde	18	20.2	21 august	— 9.0	19 januar	29.2
Runde (Herøy)	26	20.2	9 september	— 4.2	19 —	24.4
Skåre (Opstryn)	205	21.3	9 —	— 13.9	1 —	35.2
Kinn	9	19.0	21 august	— 3.6	11 mars	22.6
Vangsnes, Sogn	50	18.8	30 mai	— 7.2	16 desember	26.0
Lyster Sanatorium	502	16.0	5 august	— 14.0	19 januar	30.0
Lierdal	2	20.8	14 —	— 13.0	1 —	33.8
Fjærland	6	23.0	6 —	— 17.4	19 —	40.4
Hellesøy	19	18.1	21 —	— 4.2	11 mars	22.3
Bergen (Fredriksberg) . . .	43	22.0	1 mai	— 5.8	11 —	17.8

Forts. Tabell V.

Luftens temperatur og nedbøren 1928.

1928	Hoide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Softeland	ca. 54 ^m	21.5 ° C.	1 mai	— 13.8 ° C.	1 januar	35.3 ° C.
Espeland (Granvin)	345	19.7	7 august	— 19.8	11 mars	39.5
Slira (Bergensbanen)	1300	11.9	9 september	— 23.7	16 desember	35.6
Eidfjord	5	21.0	9 —	— 9.2	12 mars	30.2
Utsira	56	18.0	21 august	— 4.4	10 —	22.4
Skudenes	2	19.4	21 —	— 6.7	1 januar	26.1
Obrestad (Jæren)	24	20.2	1 mai	— 9.7	11 mars	29.9
Mandal	7	20.0	21 juni	— 9.4	12 —	29.4
Oksøy	8	19.0	16 juli	— 8.0	19 januar	27.0
Torungen	10	20.9	25 —	— 8.7	18 —	29.6
Lyngør	4	21.2	20 —	— 9.9	19 —	31.1
Byglandsfjord	206	21.9	15 —	— 17.2	16 desember	39.1
Dalen	76	23.3	15 —	— 16.2	19 januar	39.5
Ferder	6	19.5	6 august	— 9.3	18 —	28.8
Notodden	55	26.0	16 juli	— 19.0	11 mars	45.0
Nesbyen	165	23.2	7 august	— 30.0	19 januar	53.2
Granheim (Vestre Slidre)	389	20.4	5 —	— 34.0	19 —	54.4
Dovre	642	18.8	7 —	— 26.5	19 —	45.3
Ulstad (Lom)	380	20.0	6 —	— 35.6	19 —	55.6
Lillehammer	188	23.5	12 juli	— 25.5	19 —	49.0
Kutjern (Brandbu)	493	21.1	12 —	— 25.4	19 —	46.5
Hamar	138	22.8	12 —	— 27.5	19 —	50.3
Rena	224	23.3	12 —	— 36.3	19 —	59.6
Strand (Alyddal)	485	22.2	12 —	— 37.3	19 —	59.5
Kongens Grube	856	17.9	12 —	— 23.8	18 —	41.7
Røros	627	17.9	12 —	— 37.1	18 —	55.0
Elisa	183	23.5	12 —	— 31.5	19 —	55.0
Oslo	22	27.1	15 —	— 16.5	19 —	43.6
Modum	135	25.0	15 —	— 24.5	19 —	49.5
Asker	152	25.3	12 —	— 19.2	14 februar	44.5
Ås	95	25.3	15 —	— 20.3	14 —	45.6

Fra 1918 av utgis »Landbruksdirektørens årsberetning« i følgende form:

Beretning om de offentlige foranstaltninger til landbrukets fremme (en hovedoversikt i sammentrengt form)		Pris kr.
Tillegg	A. Høsten i Norge. Inntatt i hovedberetningen.	1,00
>	B. Landbruksingeniørene	0,50
>	C. Skadeinsekter og plantesykdomme i land- og havebruket	1,00
>	D. Husdyrvulen	1,50
>	E. Statens landbruks-kjemiske kontrollstasjoner og frøkontrollanstalter	0,75
>	F. Meieribruk	0,75
>	G. Havebruket, beretning fra havebrukskonsu- lentin, statens og de private skoler for have- bruket samt havebrukets forsøksstasjoner m.v.	0,75
>	H. Statens forsøksstasjoner i plantekultur	1,50
>	I. Beretninger fra landbruksfunksjonærer i ut- landet	0,50
>	K. Statens småbrukslærerskole	0,75
>	L. Landbruks- og småbrukskoler	1,00
>	M. Statens lærerinneskole i husstell	0,50
>	N. Husmorskoler	1,00
>	O. Melding fra kontrollaga og fjørekneskapslaga er f. d. m. 1923 års beretning inntatt i til- legg D. — Husdyrvulen.	
>	P. Oversikt over luftens temperatur og ned- børen i Norge	0,50

Beretningen med tillegg er tilsalgs hos bokhandlerne samt hos Grøndahl & Søn, Oslo. Sistnevnte sted kan der også tegnes vanlig abonnement.

Prisen for en komplett årgang er kr. 10,00.